



UWAGA: - śrubę z gwintem podwójnym wkręcać do belek więźby dachu po uprzednim wywierceniu otworu prowadzącego

- należy zachować odstęp ogniów fotowoltaicznych od połaci dachu 10cm

- przyjęło systemowe rozwiązanie montażu ogniów fotowoltaicznych na dachu z poszyciem blachy SYSTEM REM - 07 dopuszcza się inne zamienniki zgodne z zaleceniem producenta inst. fotowoltaicznej

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE , Klisino 100, 48-118 Lisieście		STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: <i>Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku Domu Pomocy Społecznej w Klisinie i budynków podległych filii: Błyszczyc, Boboluski, Debanice, Głubczyce, Radynia i Kierz</i>	Projektant:	Specjalność:	Data:
	mgr inż. Jerzy Toczyński UPR. BUD. UAN.V.5388/105/90	Elektryczna	
	Sprawdz.:	Podpis:	
	mgr inż. Jacek Zajączkowski UPR. BUD. LOD.0448/POE/08	Elektryczna	10.2014
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT KONSTRUKCJI POD PANELE</b>			
stadium	PB	nr rys.	Skala:
		E-04	Raw.:
			0